

Informe sobre la evolución de la epidemia de covid-19 en Chile

Camila Arroyo, Eduardo Engel, Diego Pardow y Pablo Simonetti 10 de junio de 2020

Cifras útiles y confiables

La impresión predominante es que perdimos de vista la curva de la epidemia. Hay problemas serios con las cifras de contagios, casos activos y fallecidos. Estos problemas se deben a una combinación de varios factores: cambios metodológicos desafortunados, demoras en el procesamiento de los tests y deficiencias comunicacionales. Entendemos las enormes exigencias que enfrenta el Minsal en la coyuntura actual y por lo mismo proponemos que se convoque a las dos universidades que participan en la Mesa Social —la Universidad de Chile y la Universidad Católica— para que colaboren en las labores de definir, gestionar y comunicar los indicadores que mejor describan la situación epidemiológica actual. Las declaraciones de los dos rectores ayer, (ver Emol) manifestando su mejor disposición para contribuir con esta importante tarea, nos parecen alentadoras. Es el momento de que el Minsal acepte esta generosa oferta.

El número de nuevos casos reportados alcanzó hoy los 5737, el segundo valor más alto desde el comienzo de la epidemia. El promedio de los últimos siete días está en su valor máximo también: 4981 (ver Figura 1a). Luego de nueve días en que no se publicaron datos de tests por región, el informe de hoy permite, nuevamente, calcular las tasas de positividad (fracción de tests realizados que da positivo) en la Región Metropolitana (RM). Esta tasa llega a 59.3 %, por lejos la mas alta en lo que va de la epidemia (ver Figura 1b). Esto significa que tres de cada cinco tests realizados dio positivo, ilustración de la escasez de tests PCR existente. A pesar de que el número de tests realizados ha venido creciendo, la tasa de contagios ha crecido mucho más rápido, de modo que enfrentamos una subestimación mayor del número de contagios efectivos en la población. Según los expertos la tasa de































































































